

S.A.S à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
 Parc Industriel des 50 Arpents
 8, square Louis Blanc
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

Moteur électrique K25R 80 K6 0.75/6 - 25090329

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 80
- Diamètre de l'arbre : 19
- Longueur de l'arbre (mm) : 40
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 930/945
- Niveau sonore (décibels) : 43
- Intensité (ampères) : 4.2/2.43
- Puissance absorbée (watts) : 750
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 125mm, AA = 26mm, AB = 152mm, AC = 157mm, B = 100mm, BB = 124mm, C= 50mm, K = 10mm, K' = 10mm, L = 265mm, H = 80mm, HA = 9mm, HD = 200mm, HH = 70mm, BI = 16mm, AG = 92mm, LL = 92mm, D = 19mm, E = 40mm, GA = 21.5mm, F = 6mm

